

**ОТЧЁТЫ ПО ДАННЫМ С ОТДЕЛЬНЫХ МАРШРУТОВ  
КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ**

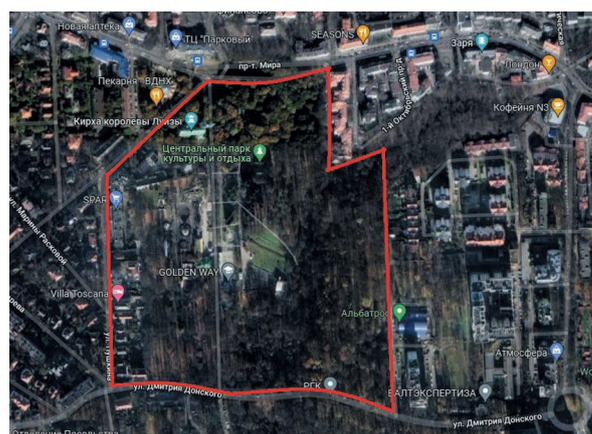
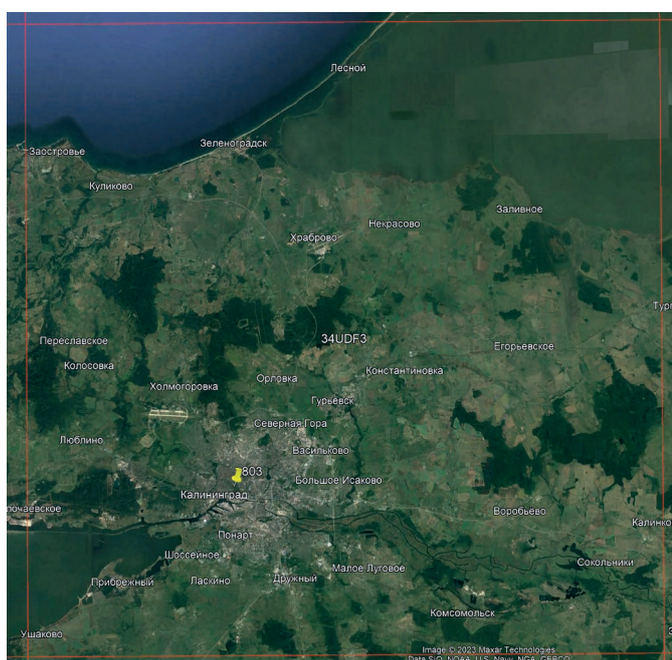
## ГОРОД КАЛИНИНГРАД, ПАРК ЦЕНТРАЛЬНЫЙ

Г.В. Гришанов, Ю.Н. Гришанова

**Общая площадь учётной площадки** 20 га. Использован комбинированный метод картографирования гнёзд и гнездовых территорий. Наблюдения с 1984 по 2017 гг. (кроме 1987–1989 гг.) проводил Г.В. Гришанов, с 2018 г. — Г.В. Гришанов и Ю.Н. Гришанова. Учёты проводили один раз в год, в пик гнездового сезона (в середине мая, в отдельные годы — в начале июня).

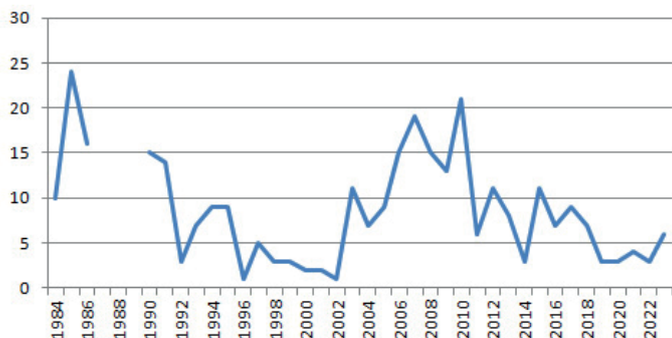
**Описание** учётной площадки опубликовано в 13-м выпуске ежегодника (2022, стр. 118–120).

В настоящем выпуске мы приводим таблицу с данными учётов за последние 10 лет наблюдений. В таблице указано максимальное число гнездящихся пар. В отчёте по данному маршруту, опубликованном в 13-м выпуске ежегодника, были представлены графики изменения числа гнездящихся пар для некоторых наиболее обычных видов с использованием данных за все годы наблюдений. В данном выпуске мы повторяем графики для тех же видов с добавлением результатов учётов за 2022 и 2023 гг.

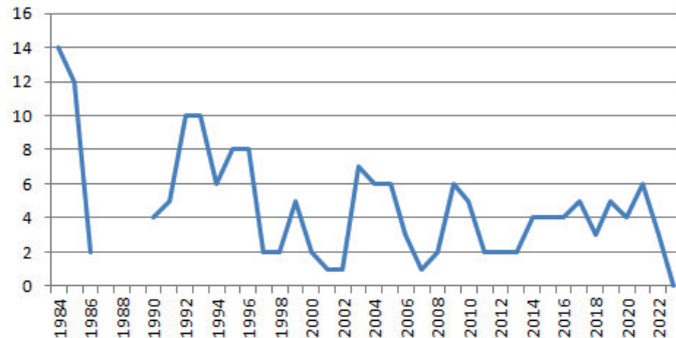


	Вид	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
146	Вяхирь	4	8	6	6	6	6	10	6	7	8
148	Сизый голубь	3	11	7	9	7	3	3	4	3	6
175	Большой пёстрый дятел						1		1		1
176	Средний пёстрый дятел						1				
196	Белая трясогузка		1	1	1	1	1	1		1	1
202	Скворец	4	4	4	5	3	5	4	6	3	
207	Галка		1	1	1	1			1	2	
209	Серая ворона	5	6	5	6	5	3	5	4	5	5
213	Крапивник	1	1	1			1	1		1	4
225	Зелёная пересмешка	1	1		2	3		1			
228	Черноголовая славка	1	3	5	2	1	3	2	1	2	5
229	Садовая славка						1				2
231	Славка-мельничек				1	1	1				
232	Пеночка-весничка			1							
233	Пеночка-теньковка	1		2		1			1	1	1
234	Пеночка-трещотка					1			1		
237	Желтоголовый королёк				1					1	
238	Мухоловка-пеструшка			1	1			1	1	1	1

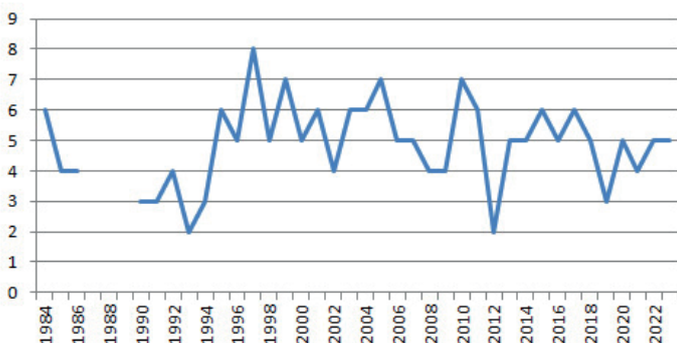
241	Серая мухоловка	1	1								
245	Горихвостка-лысушка	9	3	3	6	2	4	3	7	7	5
246	Горихвостка-чернушка										
247	Зарянка					1			2	1	2
251	Рябинник	4	3	3	2	5	4		5		
252	Чёрный дрозд	8	4	8	10	5	8	7	3	3	3
254	Певчий дрозд	1									2
258	Черноголовая гаичка								1		
263	Лазоревка	3	3	3	1	1	2	1	2	2	3
265	Большая синица	6	5	3	3	2	2	2	5	5	6
266	Поползень	1							2	1	1
267	Пищуха				1				2	1	2
268	Домовый воробей	2									
270	Зяблик	8	7	6	2	3	3	7	7	1	6
272	Зеленушка						1	1			
273а	Европейский вьюрок		1	1				1			
274	Черноголовый щегол		1								
Число видов		18	18	18	18	18	18	16	20	19	19



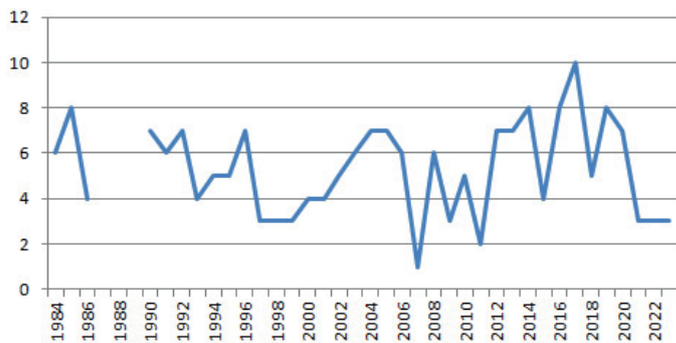
Изменение числа пар сизого голубя на учётной площадке по годам.



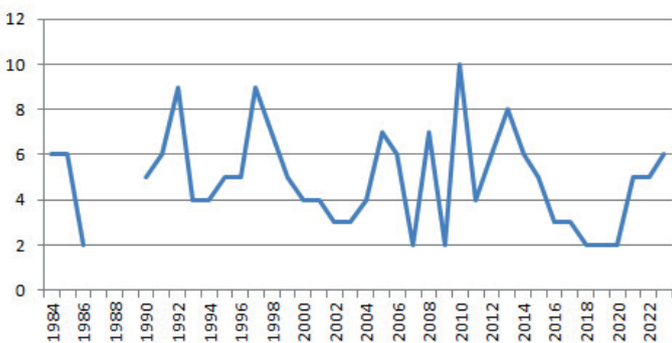
Изменение числа пар скворца на учётной площадке по годам.



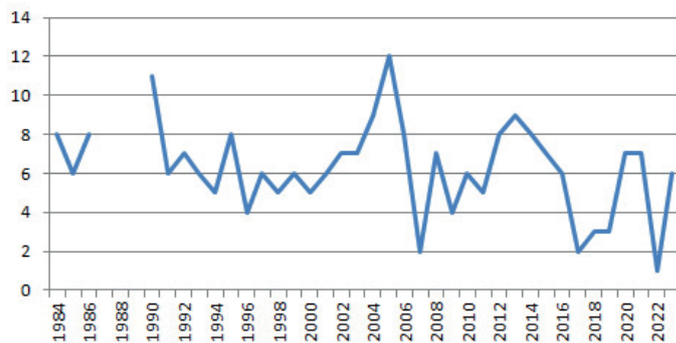
Изменение числа пар серой вороны на учётной площадке по годам.



Изменение числа пар чёрного дрозда на учётной площадке по годам.



Изменение числа пар большой синицы на учётной площадке по годам.



Изменение числа пар зяблика на учётной площадке по годам.

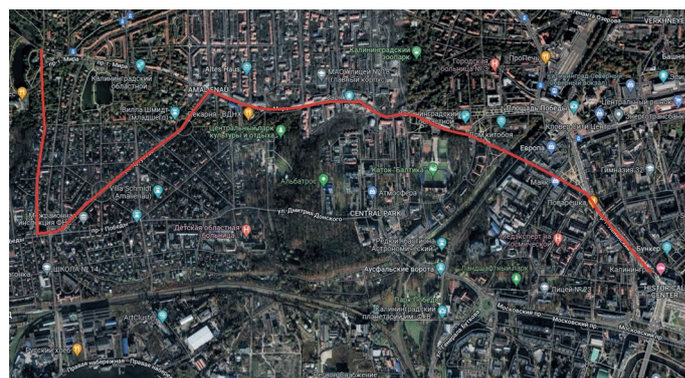
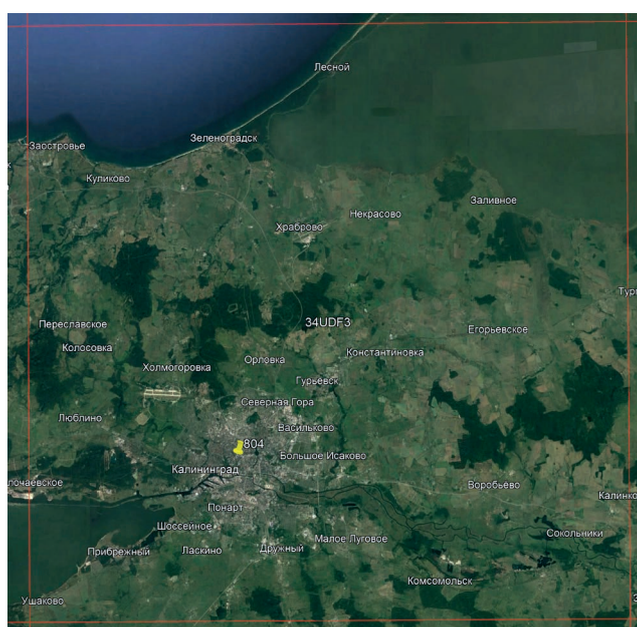
## ГОРОД КАЛИНИНГРАД, ЖИЛАЯ ЗАСТРОЙКА

Г.В. Гришанов, Ю.Н. Гришанова

**Общая длина маршрута** 3,5 км. Наблюдения с 1984 по 2017 гг. (кроме 1987–1990 гг.) проводил Г.В. Гришанов, с 2018 г. — Г.В. Гришанов и Ю.Н. Гришанова. Учёты проводили один раз в год, в пик гнездового сезона (в середине мая, в отдельные годы — в первых числах июня).

**Описание маршрута** опубликовано в 13-м выпуске ежегодника (2022, стр. 121–123).

В настоящем выпуске мы приводим таблицу с данными учётов за последние 10 лет наблюдений. В таблице указано максимальное число гнездящихся пар. В отчёте по данному маршруту, опубликованном в 13-м выпуске ежегодника, были представлены графики изменения числа гнездящихся пар для некоторых наиболее обычных видов с использованием данных за все годы наблюдений. В данном выпуске мы повторяем графики для тех же видов с добавлением результатов учётов за 2022 и 2023 гг.

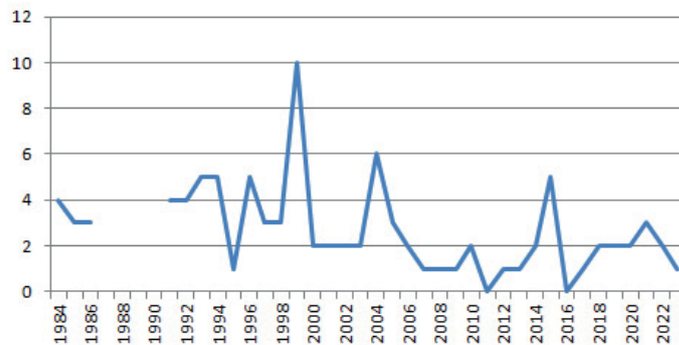


	Вид	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
146	Вяхрь	11	6	6	12	6	11	15	12	10	7
148	Сизый голубь	16	22	25	31	24	31	21	22	14	14
196	Белая трясогузка	2	5		1	2	2	2	3	2	1
202	Скворец	7	7	5	16	2	1	10	5	6	1
204	Сойка								1		
205	Сорока	2	1	3	2		2		1		
207	Галка	10	5	4	9	6	4	5	4	5	6
209	Серая ворона	3	2	6	4	5	8	6	6	14	8
225	Зелёная пересмешка	1	1				1	1			
228	Черноголовая славка	5	1	6	4	4	5	4	5	3	3
229	Садовая славка										1
231	Славка-мельничек	2	1	2	1	3		1	1	3	1
232	Пеночка-весничка	2		1							
233	Пеночка-теньковка	4	2	2	1	1	1				2
234	Пеночка-трещотка			1			1			1	
238	Мухоловка-пеструшка					1		1	1		
245	Горихвостка-лысушка	10	7	11	6	8	6	5	7	9	8
246	Горихвостка-чернушка	1						1			2
247	Зарянка					1					

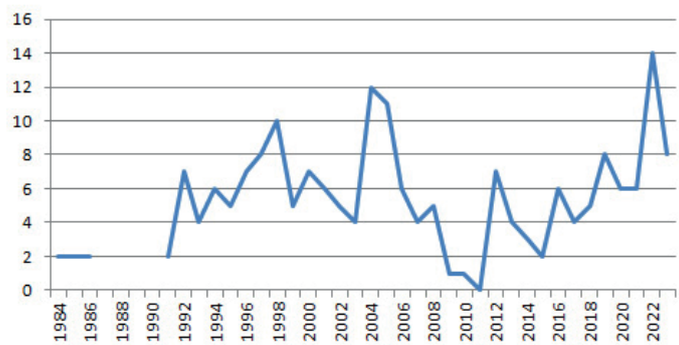
251	Рябинник	1	9			2	2	4	1		3
252	Чёрный дрозд	7	6	4	7	8	3	4	11	6	11
258	Черноголовая гайчка				1						
263	Лазоревка	4	4	1	4	2	1	1	4	2	1
265	Большая синица	8	9	7	10	7	9	6	7	13	7
266	Поползень	1									
267	Пищуха				1						1
268	Домовый воробей	4	3	2	2	1	2	2	2	1	
269	Полевой воробей			1	5	1		7	4	8	6
270	Зяблик	5	5	3	7	3	3	4	1	1	3
272	Зеленушка	4	1	1	1	1	3	1			2
273а	Европейский вьюрок	1	1	1	1	2	2	3	2		2
274	Черноголовый щегол		2			1		1			1
Число видов		23	21	20	20	22	20	22	21	16	22



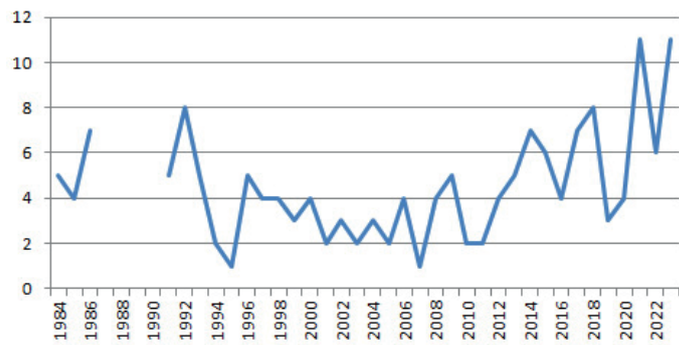
Изменение числа пар сизого голубя на маршруте по годам.



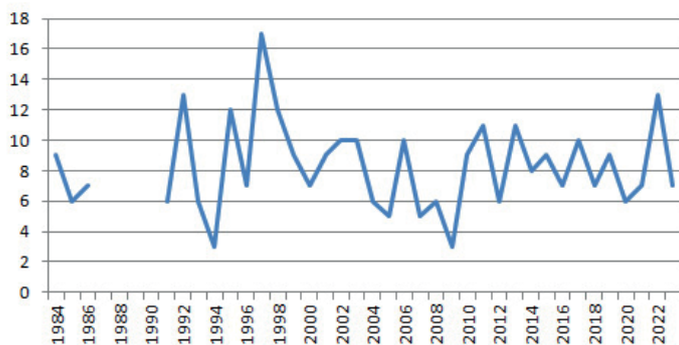
Изменение числа пар белой трясогузки на маршруте по годам.



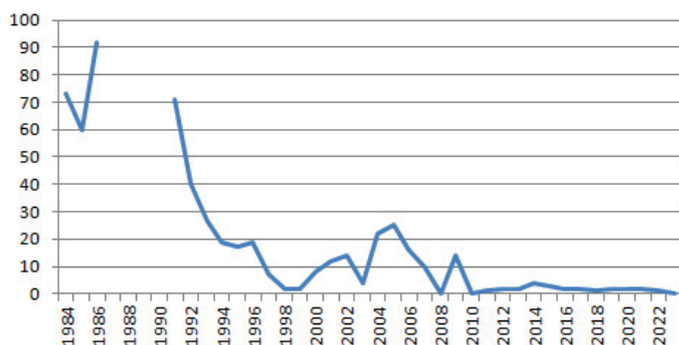
Изменение числа пар серой вороны на маршруте по годам.



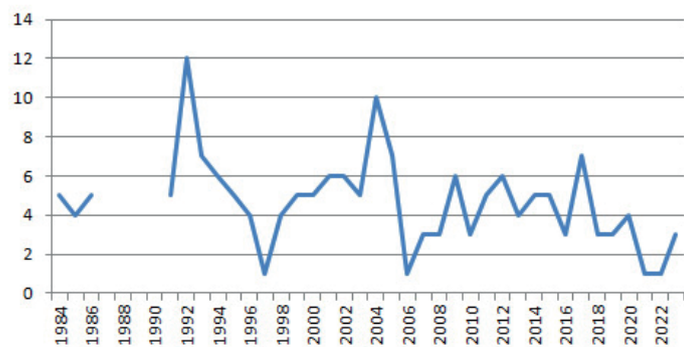
Изменение числа пар чёрного дрозда на маршруте по годам.



Изменение числа пар большой синицы на маршруте по годам.



Изменение числа пар домового воробья на маршруте по годам.



Изменение числа пар зяблика на маршруте по годам.

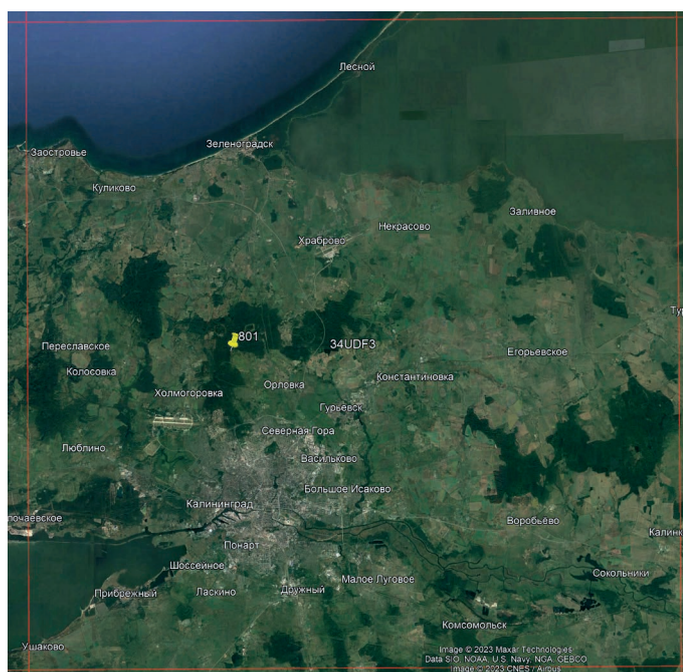
## КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГУРЬЕВСКИЙ МО, КОНСТАНТИНОВСКИЙ ЛЕС

Г.В. Гришанов, Ю.Н. Гришанова

**Общая длина маршрута 4,0 км.** С 1991 по 2017 гг. наблюдения проводил Г.В. Гришанов (в 1996 и 2001 гг. маршрут не пройден), с 2018 г. — Г.В. Гришанов и Ю.Н. Гришанова.

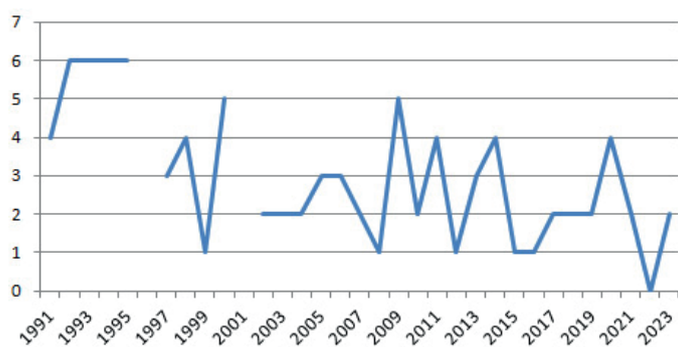
**Описание маршрута** опубликовано в 13-м выпуске ежегодника (2022, стр. 22–27).

В настоящем выпуске мы приводим таблицу с данными учётов за последние 10 лет наблюдений. В таблице указано максимальное число гнездящихся пар. В отчёте по данному маршруту, опубликованном в 13-м выпуске ежегодника, были представлены графики изменения числа гнездящихся пар для некоторых наиболее обычных видов с использованием данных за все годы наблюдений. В данном выпуске мы повторяем графики для тех же видов с добавлением результатов учётов за 2022 и 2023 гг.

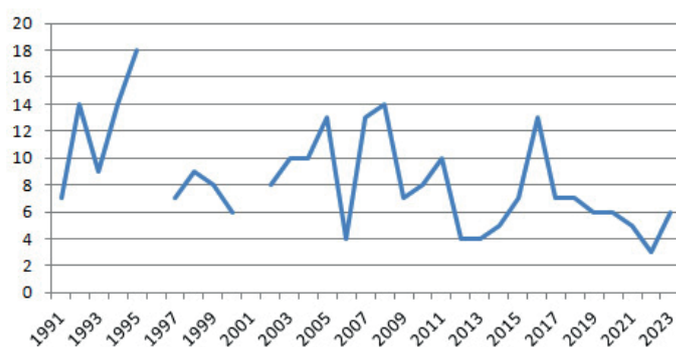


	Вид	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
57	Канюк								1		
97	Черныш					1			1		
146	Вяхирь	7	3	4	3	3	3	3	9	11	7
147	Клинтух								1		
151	Кукушка	1							1	2	3
171	Вертишейка					1					
174	Желна	1					1		1	1	
175	Большой пёстрый дятел	2	3	3	2	3	3	4	6	4	3
176	Средний пёстрый дятел			1					1		1
191	Лесной конёк	4	1	1	2	2	2	4	2		2
197	Жулан							1			
201	Иволга	1							1		
202	Скворец	4					2	1	2		1
204	Сойка	1	2	1		1		2	3	1	1
210	Ворон		1			1			2	2	1
213	Крапивник	5	7	13	7	7	6	6	5	3	6
215	Лесная завирушка	2		1			1		1		1
222	Болотная камышевка				1		1	1			
227	Ястребиная славка	1					1				
228	Черноголовая славка	16	17	15	15	12	19	15	11	6	15

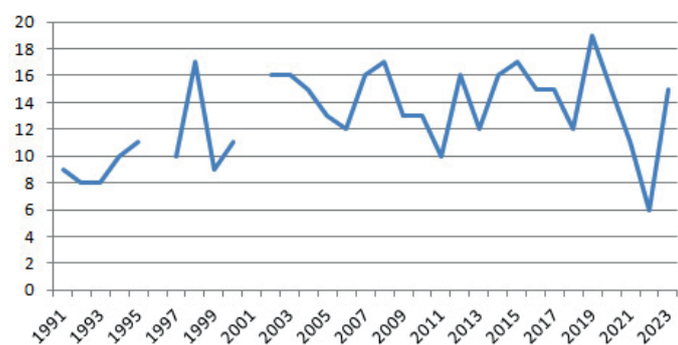
229	Садовая славка	1	4	2	3	3	2	1	3	1	2
231	Славка-завирушка										1
232	Пеночка-весничка	20	11	21	12	10	15	18	17	11	16
233	Пеночка-теньковка	11	7	9	11	11	11	11	13	3	6
234	Пеночка-трещотка	13	16	5	20	14	19	8	7	11	4
237	Желтоголовый королёк	2	4	4	3	1	3	2	2	1	
238	Мухоловка-пеструшка	1	2	7	6	2	9	6	4	3	4
240	Малая мухоловка	3	2	2	1	5		2	3	2	4
241	Серая мухоловка	2								1	
245	Садовая горихвостка	3	4	4	4	3		1	1	1	1
247	Зарянка	10	14	15	11	12	16	15	19	12	9
248	Соловей	4		2		1	1			2	
252	Чёрный дрозд	11	13	17	20	15	11	18	12	14	12
254	Певчий дрозд	12	14	18	16	20	14	19	18	16	12
258	Черноголовая гаичка	2	3	2	3	1	4	1	2	1	3
259	Пухляк	1		1		1			1	1	
262	Московка			1		1	2				1
263	Лазоревка	3	8	9	5	4	6	4	7	2	3
265	Большая синица	10	11	14	7	8	9	8	8	5	7
266	Поползень	3	4	2	4	2	3	4	4	2	3
267	Пищуха	2	2	1	2	2	2	3	2	1	1
270	Зяблик	38	32	44	35	40	25	33	25	32	32
272	Зеленушка									1	
284	Снегирь	1	1	1	1				1	1	
286	Дубонос		2	1		1			2	1	
288	Обыкновенная овсянка						1				
Число видов		33	26	30	25	31	29	27	36	31	29



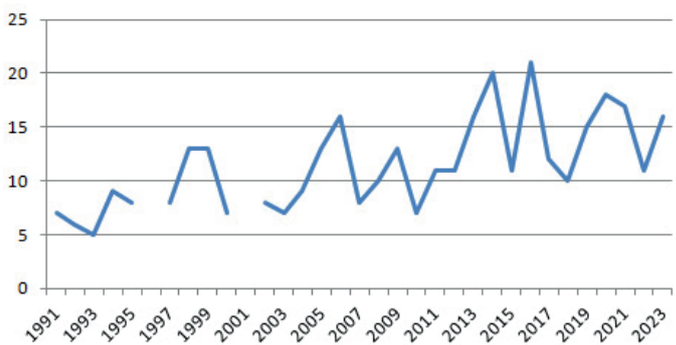
Изменение числа пар лесного конька на маршруте по годам.



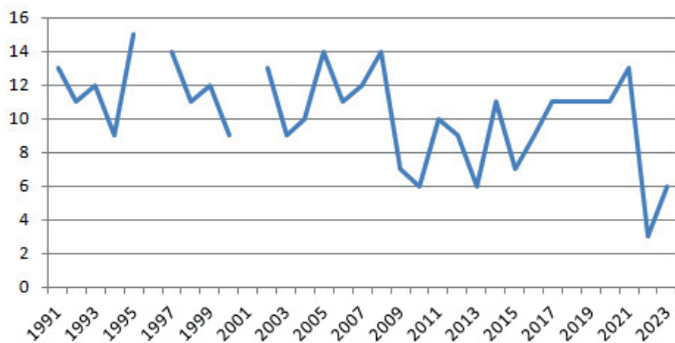
Изменение числа пар крапивника на маршруте по годам.



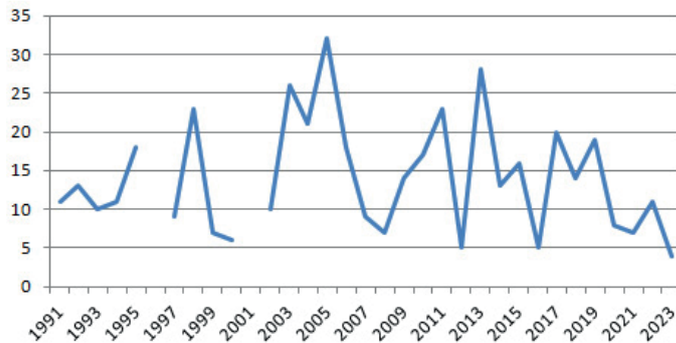
Изменение числа пар славки-черноголовки на маршруте по годам.



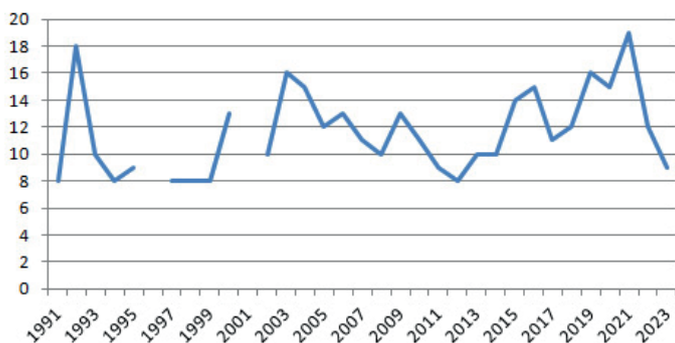
Изменение числа пар пеночки-веснички на маршруте по годам.



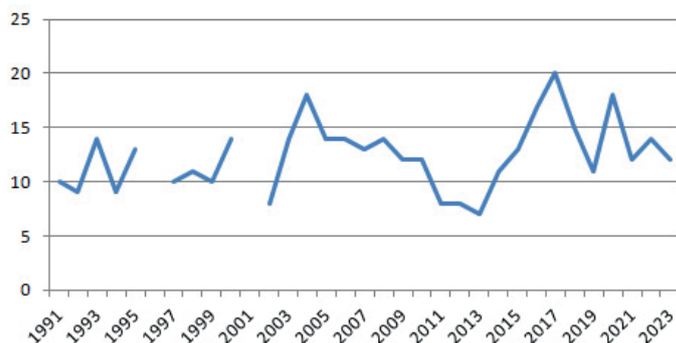
Изменение числа пар пеночки-теньковки на маршруте по годам.



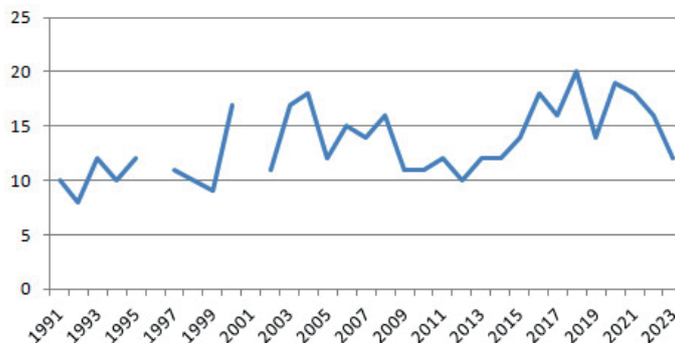
Изменение числа пар пеночки-трещотки на маршруте по годам.



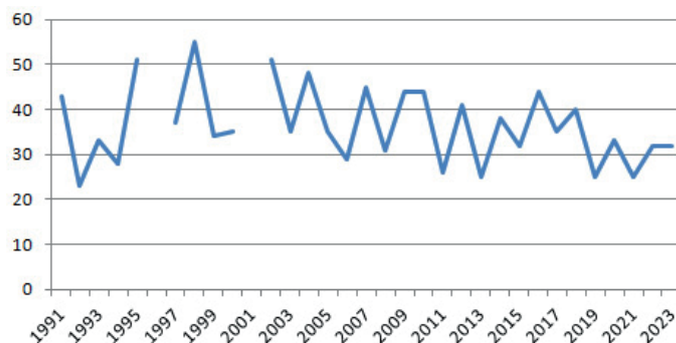
Изменение числа пар зарянки на маршруте по годам.



Изменение числа пар чёрного дрозда на маршруте по годам.



Изменение числа пар певчего дрозда на маршруте по годам.



Изменение числа пар зяблика на маршруте по годам.

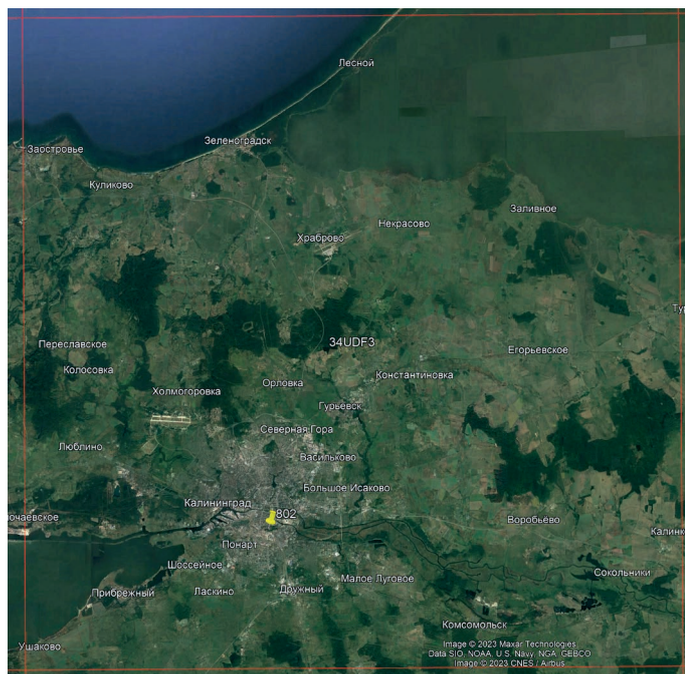
## ГОРОД КАЛИНИНГРАД, ПАРК ЮЖНЫЙ

Г.В. Гришанов, Ю.Н. Гришанова

Общая площадь учётной площадки 37 га. Использован комбинированный метод картографирования гнёзд и гнездовых территорий. Наблюдения с 2006 по 2017 гг. проводил Г.В. Гришанов, с 2018 г. — Г.В. Гришанов и Ю.Н. Гришанова. Учёты проводили один раз в год, в пик гнездового сезона (в середине мая).

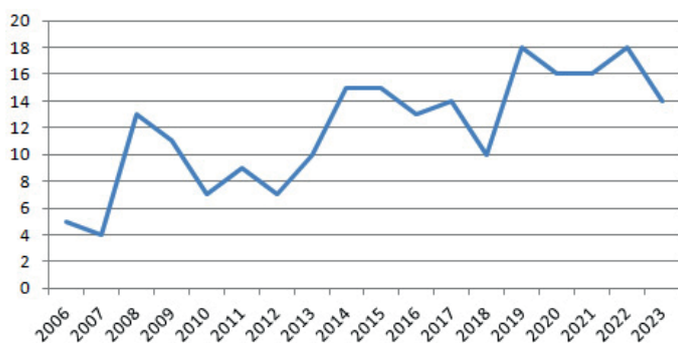
**Описание** площадки опубликовано в 13-м выпуске ежегодника (2022, стр. 124–128).

В настоящем выпуске мы приводим таблицу с данными учётов за последние 10 лет наблюдений. В таблице указано максимальное число гнездящихся пар. В отчёте по данному маршруту, опубликованном в 13-м выпуске ежегодника, были представлены графики изменения числа гнездящихся пар для некоторых наиболее обычных видов с использованием данных за все годы наблюдений. В данном выпуске мы повторяем графики для тех же видов с добавлением результатов учётов за 2022 и 2023 гг.

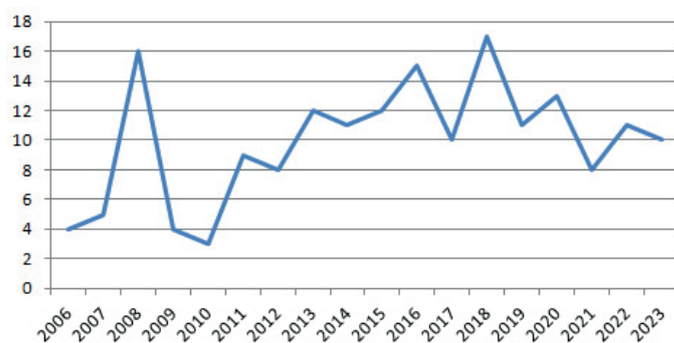


	Вид	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
3	Малая поганка		1								
7	Чомга							1	1	2	1
23	Лебедь-шипун		1			1					
28	Кряква	2	1	4	3	1	2	1		2	3
30	Серая утка									1	
84	Камышница		1	3		1		2	2	2	1
85	Лысуха	3	3	4	2	2	4	6	6	7	2
103	Перевозчик						1				
146	Вяхирь	15	15	13	14	10	18	16	16	18	14
147	Клинтух					1					
148	Сизый голубь	11	12	15	10	17	11	13	8	11	10
155	Ушастая сова									1	
196	Белая трясогузка	2	1	1	1	1			1	1	2
202	Скворец	15	14	18	11	8	12	9	8	16	10
205	Сорока	2			1			1	1		
206	Сойка								1		
207	Галка			1	1					2	
209	Серая ворона	6	5	4	5	5	4	4	8	8	7
213	Крапивник	1		2			1				3

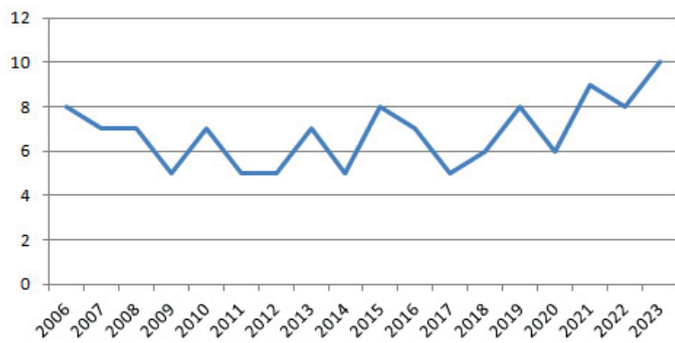
220	Барсучок										1
222	Болотная камышевка	1	1				2	2			1
223	Тростниковая камышевка		1				1	1			
224	Дроздовидная камышевка			2		1					
225	Зелёная пересмешка	3	4	4	3	3	1	3	2	4	5
227	Ястребиная славка				1	1					
228	Черноголовая славка	5	8	7	5	6	8	6	9	8	10
229	Садовая славка	1							1	1	2
230	Серая славка	1	1	1	1					1	
231	Славка-мельничек		1	1			2			1	2
232	Пеночка-весничка	3	1	6	4	3	4		5	1	1
233	Пеночка-теньковка	1	3	5	2	2	6	1	4	2	1
234	Пеночка-трещотка	2			1		2			1	
238	Мухоловка-пеструшка		1	3				1	4	1	1
240	Малая мухоловка	1	1								
241	Серая мухоловка			1	1	1					
245	Горихвостка-лысушка	6	8	2	7	9	6	7	7	8	9
247	Зарянка		1								
248	Соловей	15	4	7	4	2	3	3	2	3	2
251	Рябинник	9	5	12	10	5	6	8	10	7	9
252	Чёрный дрозд	5	13	15	14	11	11	12	12	4	10
258	Черноголовая гайчка	1		7					1	1	
263	Лазоревка	2	4	4	8	3	4	4	5	1	3
265	Большая синица	5	10	7	9	10	4	4	13	7	5
266	Поползень	1	2		2				2		1
267	Пищуха	1			1			2	1	1	1
267a	Короткопалая пищуха									1	1
269	Полевой воробей	2	9	2	2	3	3	5	7	6	10
270	Зяблик	15	14	12	9	11	6	7	7	14	6
272	Зеленушка	3	3	9	5	3			4	5	
273a	Европейский вьюрок	3	1	3	3	3	1	1	2	2	5
274	Черноголовый щегол		3	6	3	2	4	3	3	3	
279	Чечевица				1						
286	Дубонос	1									
Число видов		32	33	31	31	28	25	26	31	35	32



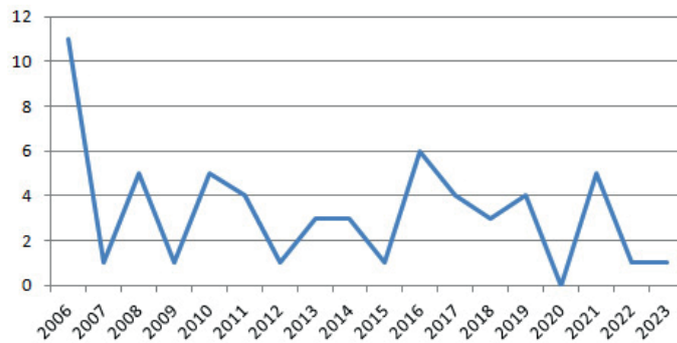
Изменение числа пар вяхиры на учётной площадке по годам.



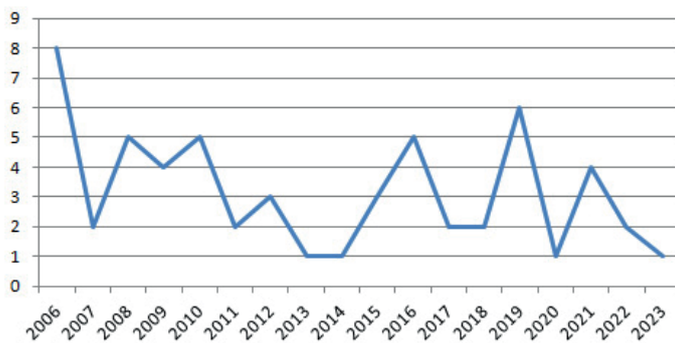
Изменение числа пар сизого голубя на учётной площадке по годам.



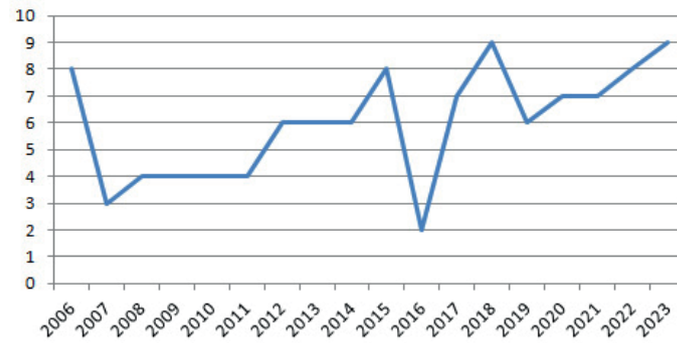
Изменение числа пар славки-черноголовки на учётной площадке по годам.



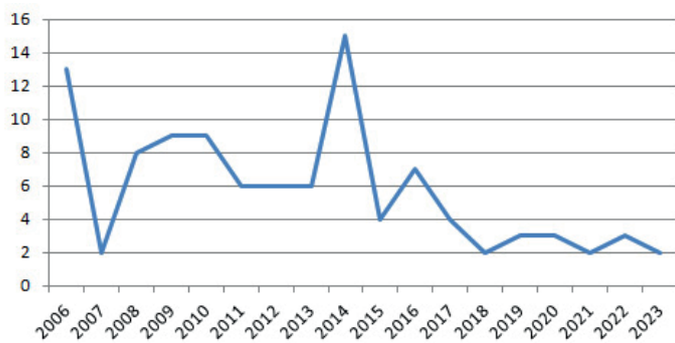
Изменение числа пар пеночки-веснички на учётной площадке по годам.



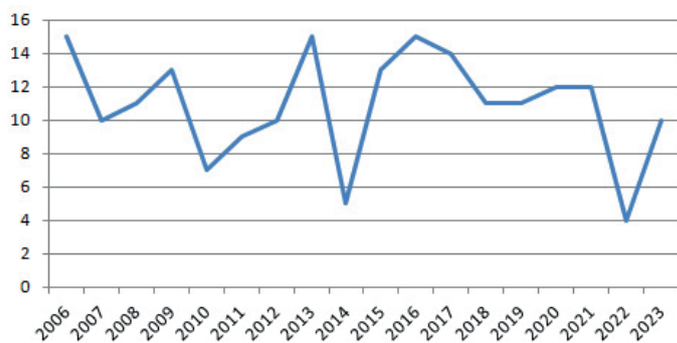
Изменение числа пар пеночки-теньковки на учётной площадке по годам.



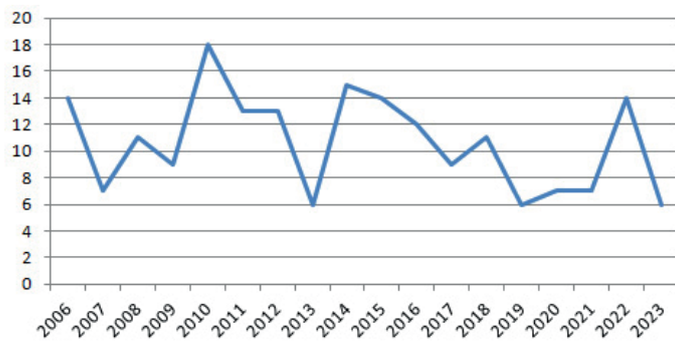
Изменение числа пар обыкновенной горихвостки на учётной площадке по годам.



Изменение числа пар соловья на учётной площадке по годам.



Изменение числа пар чёрного дрозда на учётной площадке по годам.



Изменение числа пар зяблика на учётной площадке по годам.

## КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГВАРДЕЙСКИЙ МО, ВЕРХОВОЕ БОЛОТО ЦЕЛАУ

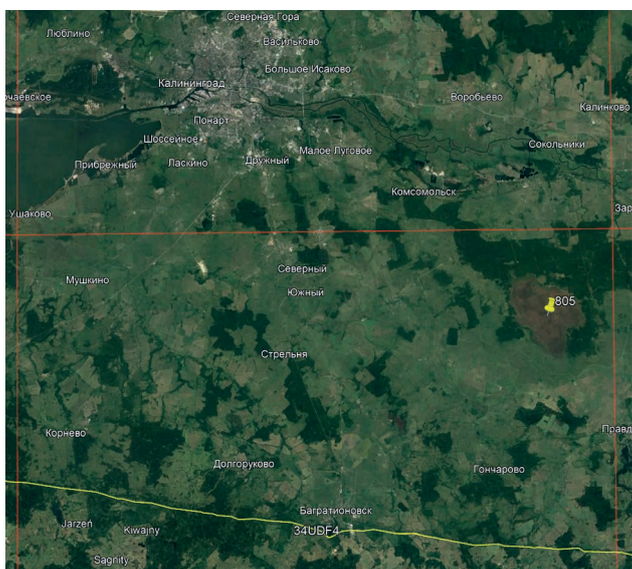
Г.В. Гришанов, Ю.Н. Гришанова

**Общая длина маршрута** 2,2 км. С 1985 г. здесь проводили ежегодные учёты куликов. Результаты опубликованы в монографии: О.В. Волцит, М.В. Калякин, Г.В. Гришанов, Ю.Н. Гришанова, А.В. Ежов, Ю.В. Краснов, И.Н. Лысанский, А.Л. Мищенко, А.А. Морковин, А.Ю. Соколов, Л.В. Соколов, М.В. Яковлева. 2022. Мониторинг птиц в России. Том 1. С. 77–80.

В 2023 г. начат мониторинг численности всех видов птиц, учёты проведены 4.05 и 5.06.

**Описание маршрута.** Это самое крупное в регионе верховое болото (площадь 2500 га). Гидрологический режим естественный, сохранившиеся фрагменты искусственного дренажа, проложенного около 200 лет назад, практически не функционируют. Имеется обширное плоское ровное центральное плато, хорошо выражены грядово-мочажинный и озерковый комплексы.

В таблице указано максимальное число гнездящихся пар, отмеченных за одно прохождение маршрута.



Вид		2023
89	Золотистая ржанка	3
93	Чибис	1
146	Вяхирь	2
151	Кукушка	1
186	Полевой жаворонок	4
191	Лесной конёк	2
192	Луговой конёк	6
196	Белая трясогузка	1
232	Пеночка-весничка	2
242	Луговой чекан	2



## КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, СЛАВСКИЙ МО, БОЛОТО БОЛЬШОЕ МОХОВОЕ

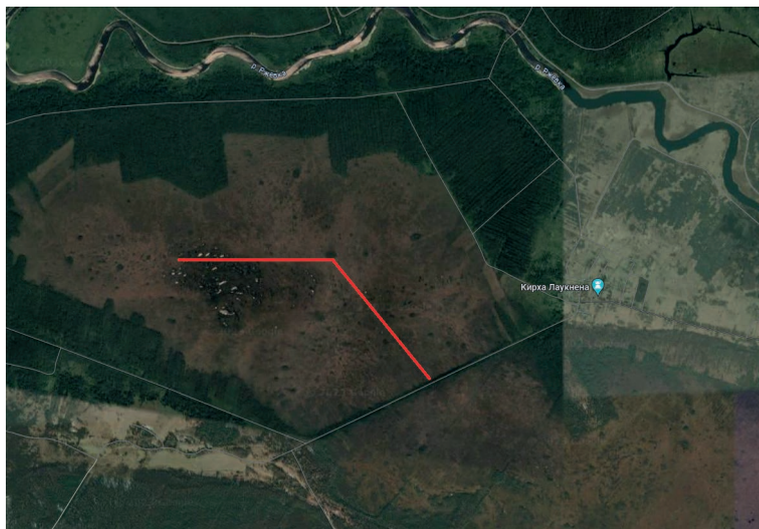
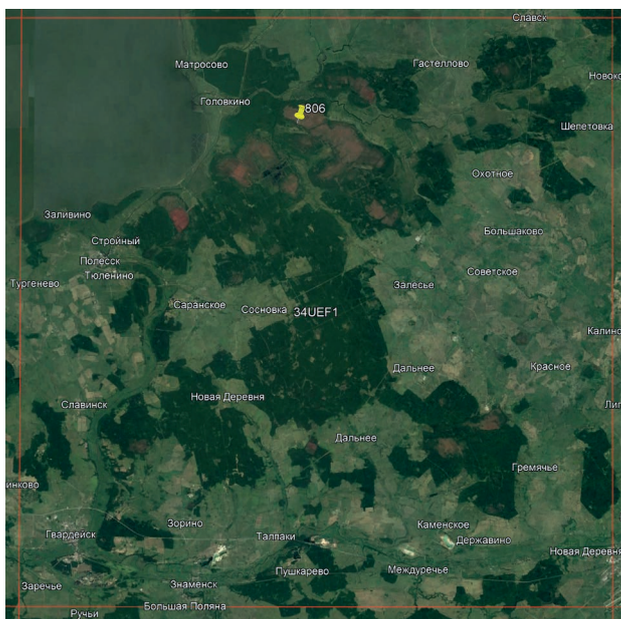
Г.В. Гришанов, Ю.Н. Гришанова

**Общая длина маршрута** 2,3 км. С 1985 г. здесь проводили ежегодные учёты куликов. Результаты опубликованы в монографии: О.В. Волцит, М.В. Калякин, Г.В. Гришанов, Ю.Н. Гришанова, А.В. Ежов, Ю.В. Краснов, И.Н. Лысанский, А.Л. Мищенко, А.А. Морковин, А.Ю. Соколов, Л.В. Соколов, М.В. Яковлева. 2022. Мониторинг птиц в России. Том 1. С. 80–82.

В 2023 г. начат мониторинг численности всех видов птиц, учёты проведены 5.05 и 4.06.

**Описание маршрута.** Площадь слабо облесённой части болота более 1200 га. Гидрологический режим относительно стабильный, в отдельные годы отмечено понижение уровня воды, особенно заметное на мелиоративных канавах по периметру болота. Болото граничит с сырыми лесами и небольшим посёлком. Вдоль крупных канав отсыпаны дамбы, препятствующие осушению. Имеется обширное плоское ровное центральное плато, хорошо выражены грядово-мочажинный и озерковый комплексы.

В таблице указано максимальное число гнездящихся пар, отмеченных за одно прохождение маршрута.



	Вид	2023
28	Кряква	1
29	Чирок-свистун	1
89	Золотистая ржанка	1
93	Чибис	2
98	Фифи	2
118	Большой кроншнеп	2
146	Вяхирь	1
151	Кукушка	1
186	Полевой жаворонок	1
191	Лесной конёк	1
192	Луговой конёк	1
196	Белая трясогузка	1
200	Серый сорокопут	1
231	Славка-завирушка	2
232	Пеночка-весничка	1
242	Луговой чекан	3
244	Обыкновенная каменка	1



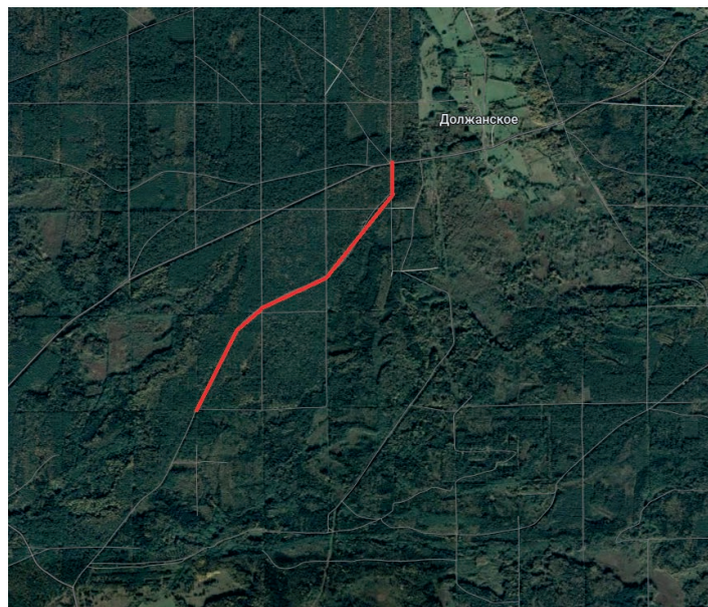
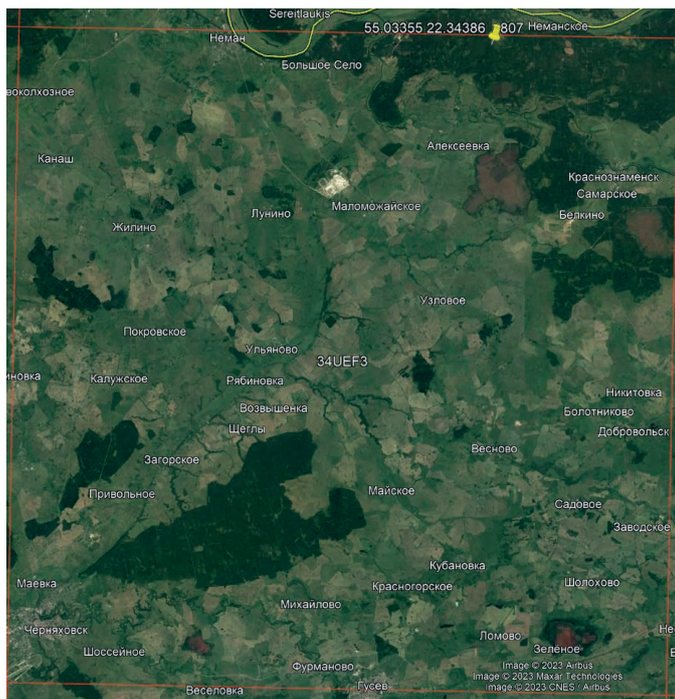
## КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, КРАСНОЗНАМЕНСКИЙ МО, НЕМАНСКИЙ ЛЕС

Г.В. Гришанов

**Общая длина маршрута** 2,2 км. Наблюдения начаты в 2023 г., учёты проведены 22.04 и 9.06.

**Описание.** Маршрут проходит по средневозрастному смешанному лесу, состоящему из участков с доминированием сосны, берёзы или ели. Основу верхнего яруса составляют сосна и берёза, в подлеске доминируют рябина, крушина, ель; на осветлённых участках хорошо выражен травяной ярус.

В таблице указано максимальное число гнездящихся пар, отмеченных за одно прохождение маршрута.



Вид		2023
146	Вяхирь	8
147	Клинтух	2
151	Кукушка	3
174	Желна	1
175	Большой пёстрый дятел	3
191	Лесной конёк	6
201	Иволга	3
204	Сойка	2
210	Ворон	1
213	Крапивник	2
233	Пеночка-теньковка	3
234	Пеночка-трещотка	7

237	Желтоголовый королёк	1
238	Мухоловка-пеструшка	1
241	Серая мухоловка	1
247	Зарянка	5
252	Чёрный дрозд	4
254	Певчий дрозд	12
259	Буроголовая гаичка, пухляк	4
262	Московка	3
263	Лазоревка	1
265	Большая синица	4
266	Поползень	2
267	Пищуха	2
270	Зяблик	27



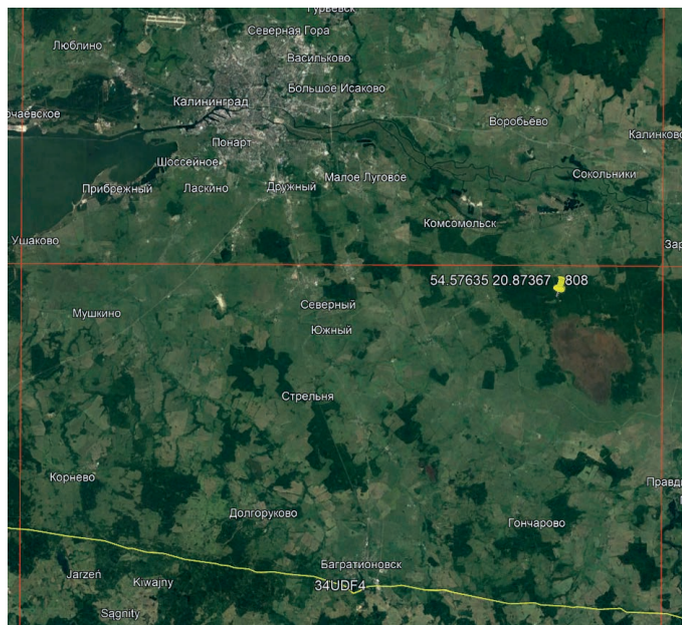
## КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГВАРДЕЙСКИЙ МО, ОЗЁРСКИЙ ЛЕС

Г.В. Гришанов

**Общая длина маршрута** 3,2 км. Наблюдения начаты в 2023 г., учёты проведены 30.04 и 28.05.

**Описание.** Маршрут проходит по старому смешанному лесу с доминированием лиственных пород.

В таблице указано максимальное число гнездящихся пар, отмеченных за одно прохождение маршрута.



	Вид	2023
146	Вяхирь	5
147	Клингхук	1
173	Седой дятел	1
174	Желна	1
175	Большой пёстрый дятел	4
176	Средний пёстрый дятел	1
201	Иволга	1
204	Сойка	1
210	Ворон	1
213	Крапивник	5
215	Лесная завирушка	1
228	Славка-черноголовка	14
229	Садовая славка	1
232	Пеночка-весничка	2
233	Пеночка-теньковка	9
234	Пеночка-трещотка	1

237	Желтоголовый королёк	1
238	Мухоловка-пеструшка	2
240	Малая мухоловка	3
245	Обыкновенная горихвостка	1
247	Зарянка	14
252	Чёрный дрозд	6
254	Певчий дрозд	12
258	Черноголовая гаичка	1
263	Лазоревка	4
265	Большая синица	5
266	Поползень	1
267	Пищуха	1
270	Зяблик	28
274	Черноголовый щегол	1
282	Клёст-еловик	1
286	Дубонос	1



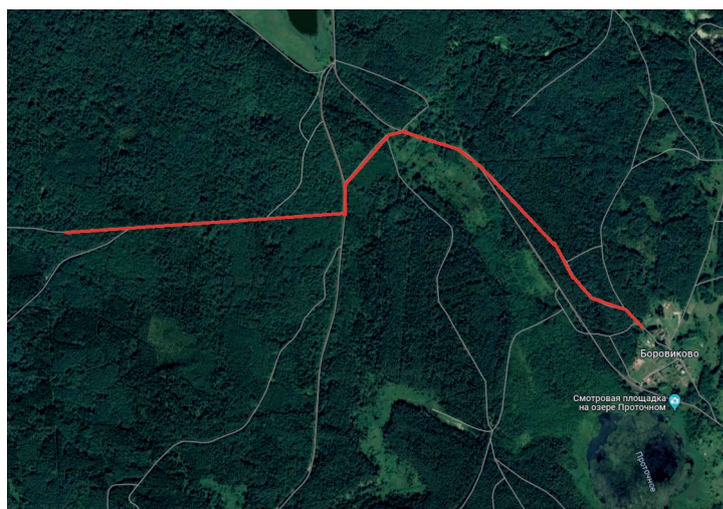
## КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, НЕСТЕРОВСКИЙ МО, ВИШТЫНЕЦКИЙ ЛЕС

Г.В. Гришанов

**Общая длина маршрута** 2,97 км. Наблюдения начаты в 2023 г., учёты проведены 26.04 и 12.06.

**Описание.** Маршрут проходит по старому и средневозрастному смешанному лесу (ель, сосна, ольха, берёза, клён, дуб). Лесокустарниковые заросли по берегам ручья.

В таблице указано максимальное число гнездящихся пар, отмеченных за одно прохождение маршрута.



	Вид	2023
146	Вяхирь	7
175	Большой пёстрый дятел	4
201	Иволга	1
204	Сойка	2
213	Крапивник	6
227	Ястребиная славка	1
228	Славка-черноголовка	13
229	Садовая славка	3
233	Пеночка-теньковка	1
234	Пеночка-трещотка	10
237	Желтоголовый королёк	2
238	Мухоловка-пеструшка	2

240	Малая мухоловка	1
247	Зарянка	14
252	Чёрный дрозд	8
254	Певчий дрозд	18
255	Деряба	1
259	Буроголовая гаичка, пухляк	3
262	Московка	2
263	Лазоревка	1
265	Большая синица	7
266	Поползень	4
267	Пищуха	2
270	Зяблик	39



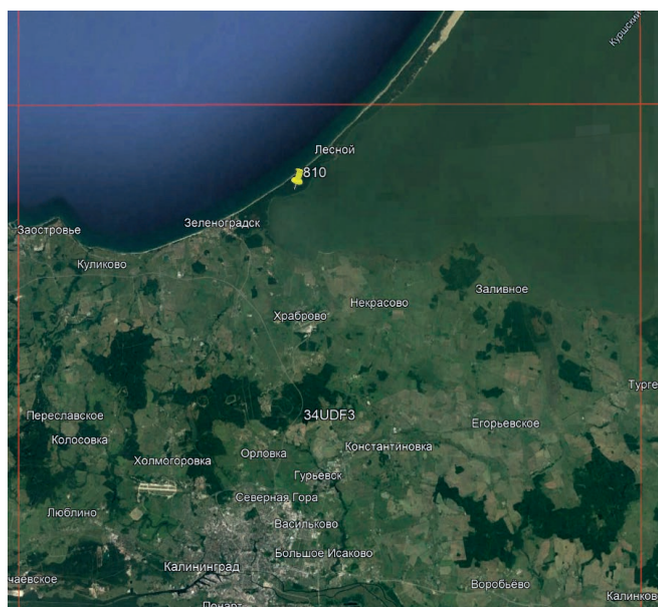
## КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, КУРШСКАЯ КОСА, КОРОЛЕВСКИЙ БОР

Г.В. Гришанов, Ю.Н. Гришанова

**Общая длина маршрута** 2,1 км. Наблюдения начаты в 2023 г., учёты проведены 27.04 и 3.06.

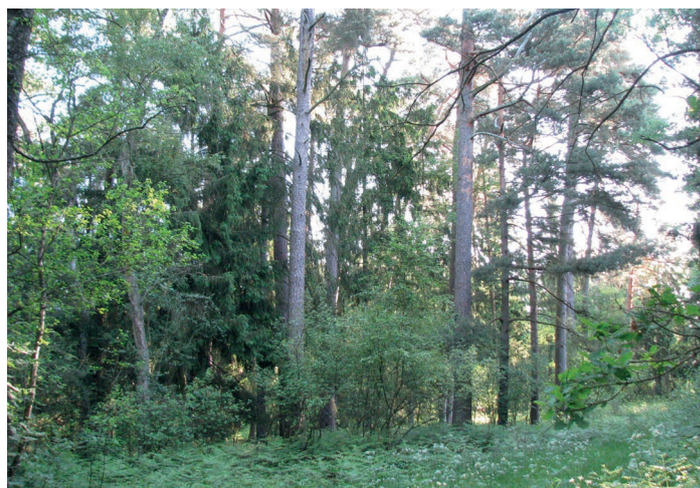
**Описание.** Маршрут проходит по старому хвойному лесу, местами с участием лиственных пород, и участку смешанного леса близ побережья залива.

В таблице указано максимальное число гнездящихся пар, отмеченных за одно прохождение маршрута.



Вид		2023
146	Вяхирь	4
151	Кукушка	1
175	Большой пёстрый дятел	1
204	Сойка	1
209	Серая ворона	1
213	Крапивник	5
215	Лесная завирушка	1
228	Славка-черноголовка	2
229	Садовая славка	1
232	Пеночка-весничка	14
233	Пеночка-теньковка	1

237	Желтоголовый королёк	2
238	Мухоловка-пеструшка	2
247	Зарянка	8
252	Чёрный дрозд	6
254	Певчий дрозд	11
259	Буроголовая гаичка, пухляк	1
263	Лазоревка	1
265	Большая синица	6
266	Поползень	1
267	Пищуха	1
270	Зяблик	28
279	Чечевица	1



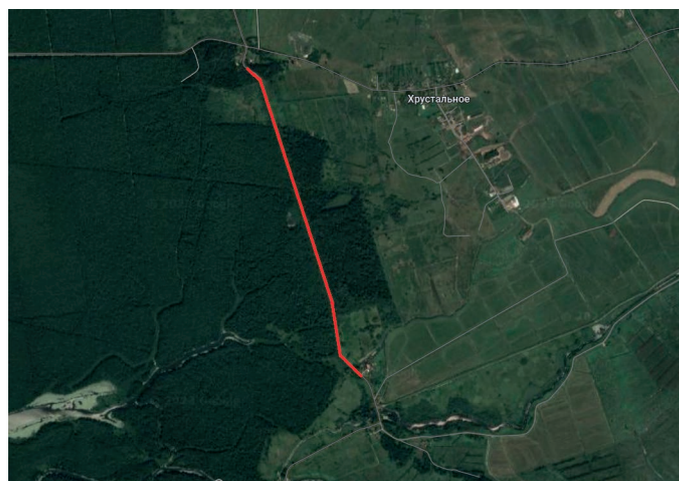
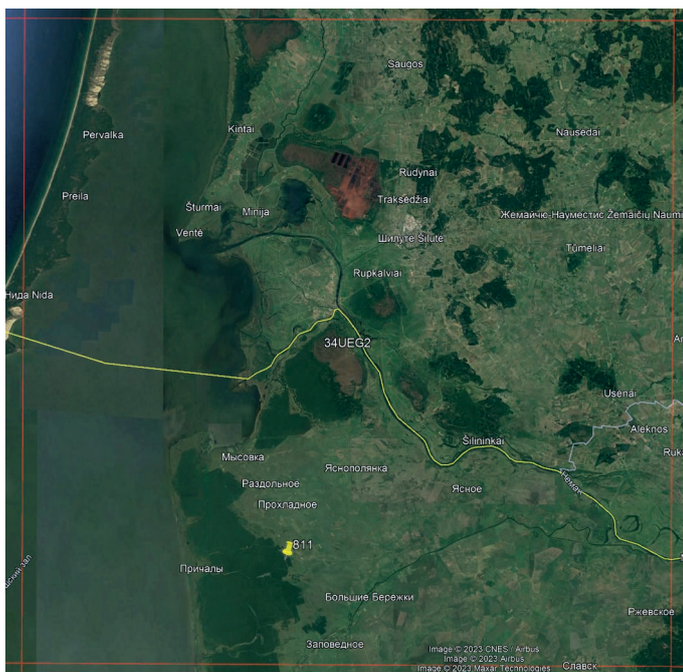
## КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, СЛАВСКИЙ МО, ЛЕС ПРИМОРСКИЙ

Г.В. Гришанов

**Общая длина маршрута** 2 км. Наблюдения начаты в 2023 г., учёты проведены 15.04 и 14.05.

**Описание.** Маршрут проходит по сырому, местами подтопленному ольховому лесу с зарослями ивняка и небольшими полянами.

В таблице указано максимальное число гнездящихся пар, отмеченных за одно прохождение маршрута.



	Вид	2023
83	Коростель	2
115	Бекас	2
146	Вяхирь	7
147	Клинтух	1
151	Кукушка	3
201	Иволга	1
202	Скворец	1
210	Ворон	1
213	Крапивник	6
215	Лесная завирушка	2
216	Речной сверчок	2
227	Ястребиная славка	1
228	Славка-черноголовка	11
229	Садовая славка	6
230	Серая славка	2
231	Славка-завирушка	3

232	Пеночка-весничка	22
233	Пеночка-теньковка	13
238	Мухоловка-пеструшка	1
247	Зарянка	14
248	Соловей	17
249	Варакушка	1
252	Чёрный дрозд	6
254	Певчий дрозд	12
263	Лазоревка	3
265	Большая синица	6
267	Пищуха	2
270	Зяблик	19
272	Зеленушка	2
274	Черноголовый щегол	1
286	Дубонос	1
288	Обыкновенная овсянка	2



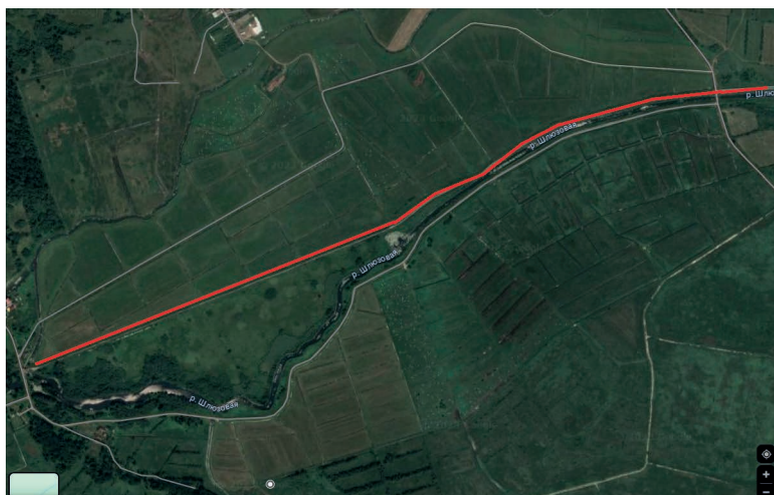
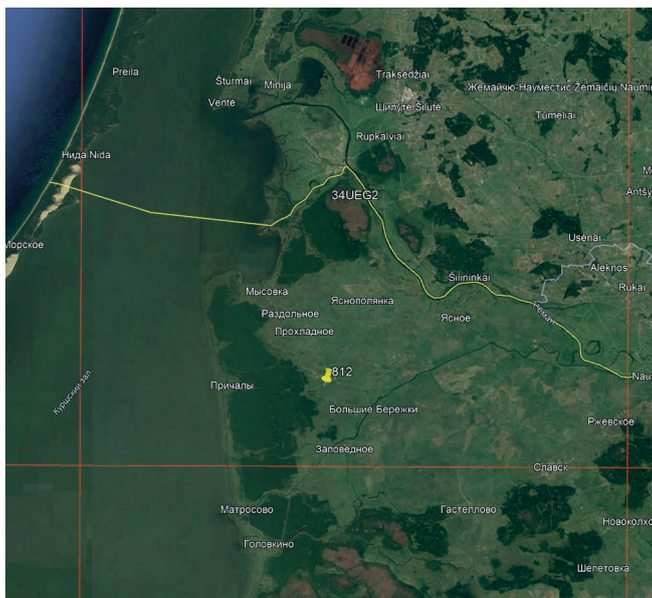
## КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, СЛАВСКИЙ МО, АГРОЛАНДШАФТ В ДЕЛЬТЕ НЕМАНА

Г.В. Гришанов

**Общая длина маршрута** 2,9 км. Наблюдения начаты в 2023 г., учёты проведены 16.04 и 15.05.

**Описание.** Маршрут проходит по сенокосным и пастбищным лугам на польдерных землях. Есть тростниково-высокие заросли, куртины ивняка, посевы озимых.

В таблице указано максимальное число гнездящихся пар, отмеченных за одно прохождение маршрута.



	Вид	2023
77	Серая куропатка	1
93	Чибис	9
115	Бекас	1
120	Большой веретенник	2
151	Кукушка	5
186	Полевой жаворонок	18
192	Луговой конёк	1
196	Белая трясогузка	1
218	Соловьиный сверчок	2

220	Барсучок	38
224	Дроздовидная камышевка	10
230	Серая славка	4
233	Пеночка-теньковка	1
242	Луговой чекан	4
244	Обыкновенная каменка	1
248	Соловей	11
279	Чечевица	1
289	Камышовая овсянка	8





## КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, НЕМАНСКИЙ МО, АГРОЛАНДШАФТ ПОДГОРНОЕ-НОВАЯ НАСЫПЬ

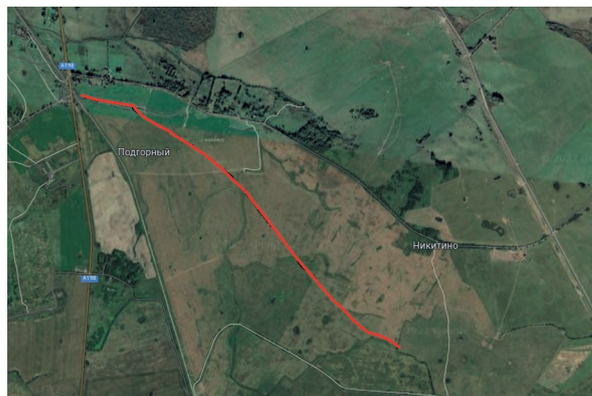
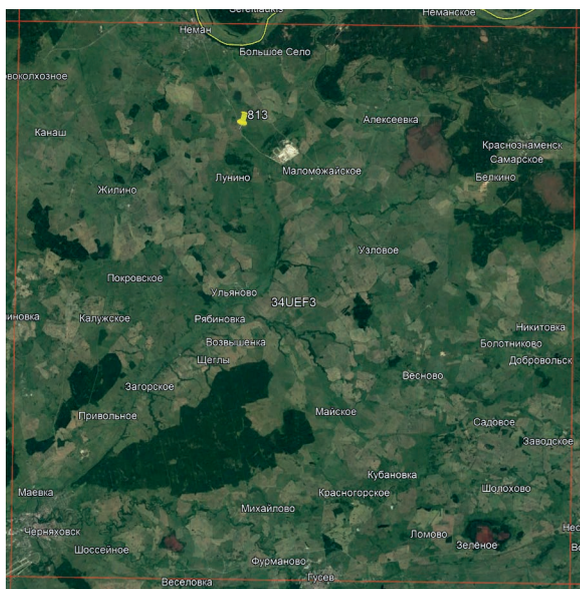
Г.В. Гришанов

**Общая длина маршрута** 3 км. Наблюдения начаты в 2023 г., учёты проведены 21.05 и 20.06.

**Описание.** Маршрут проходит по всхолмлённому мозаичному агроландшафту в виде сочетания лугового разнотравья, кустарников и лесополос. Характеризуется чередованием лугово-полевых территорий и небольших участков лесо-кустарниковых зарослей. На месте бывших полей и пахотных земель сформированы луга различной степени зарастания. Пастбища занимают около 30% территории, высокотравье с кустами около 50%. Не менее 10% приходится на каналы и придорожные заросли кустов.

Территория используется под выпас КРС (Мираторг, Блэк Ангусы). Имеются 2 участка голой пашни и посевы картофеля.

В таблице указано максимальное число гнездящихся пар, отмеченных за одно прохождение маршрута.



Вид		2023
93	Чибис	3
146	Вяхирь	5
151	Кукушка	6
170	Удод	1
186	Полевой жаворонок	34
192	Луговой конёк	1
197	Жулан	2
201	Иволга	1
205	Сорока	1
217	Обыкновенный сверчок	3
222	Болотная камышевка	12
228	Славка-черноголовка	1

229	Садовая славка	1
230	Серая славка	18
231	Славка-завирушка	2
232	Пеночка-весничка	6
242	Луговой чекан	6
248	Соловей	7
252	Чёрный дрозд	4
270	Зяблик	2
274	Черноголовый щегол	1
275	Коноплянка	1
279	Чечевица	4
288	Обыкновенная овсянка	7



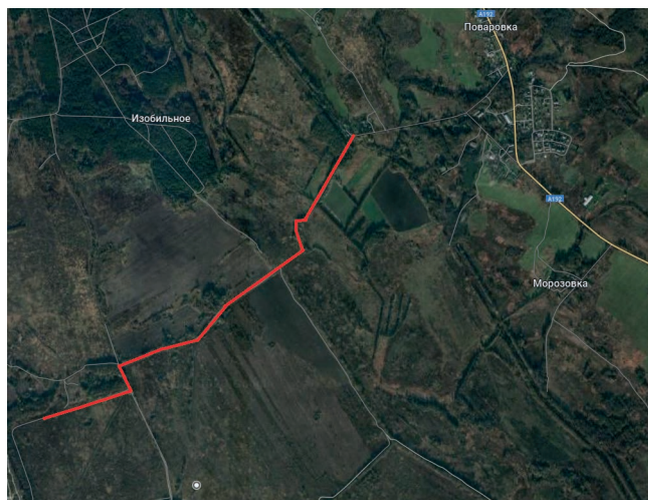
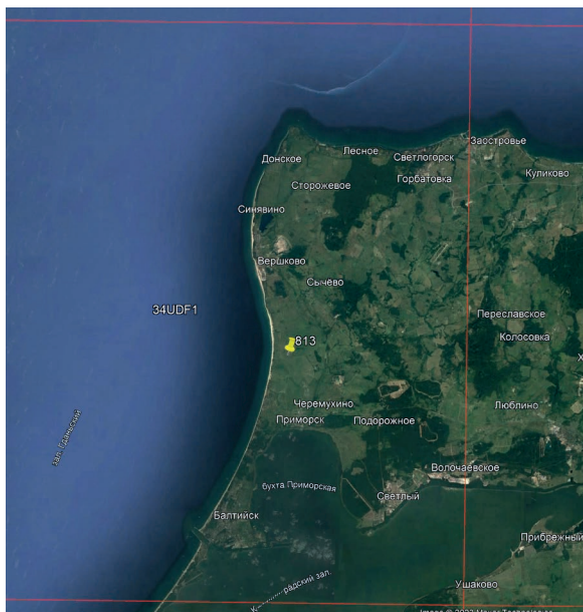
## КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЗЕЛЕНОГРАДСКИЙ МО, АГРОЛАНДШАФТ МЕЖДУ ПОВАРОВКОЙ И ОКУНЕВО

Г.В. Гришанов

**Общая длина маршрута** 2,9 км. Наблюдения начаты в 2023 г., учёты проведены 24.05 и 10.06.

**Описание.** Маршрут проходит по мозаичному ландшафту в виде сочетания лугового разнотравья, кустарников (доминирует боярышник), лесополос и небольших участков леса. Отсутствует сельскохозяйственная и иная антропогенная деятельность. В перспективе территория намечена для развития всепогодного круглогодичного туризма на Балтике (отели, подогреваемые бассейны с морской водой и прочее).

В таблице указано максимальное число гнездящихся пар, отмеченных за одно прохождение маршрута.



	Вид	2023
15	Белый аист	1
151	Кукушка	6
178	Малый пёстрый дятел	1
186	Полевой жаворонок	2
197	Жулан	4
202	Скворец	4
210	Ворон	1
213	Крапивник	1
217	Обыкновенный сверчок	1
220	Барсучок	2
222	Болотная камышевка	24
225	Зелёная пересмешка	2
227	Ястребиная славка	1
228	Славка-черноголовка	5

229	Садовая славка	5
230	Серая славка	23
231	Славка-завирушка	2
232	Пеночка-весничка	2
233	Пеночка-теньковка	1
248	Соловей	8
252	Чёрный дрозд	9
254	Певчий дрозд	2
258	Черноголовая гаичка	1
265	Большая синица	1
270	Зяблик	7
279	Чечевица	4
288	Обыкновенная овсянка	2
289	Камышовая овсянка	1



## КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ПОЛЕССКИЙ МО, ВОДНО-БОЛОТНАЯ СИСТЕМА ТАРАСОВСКАЯ

Г.В. Гришанов, Ю.Н. Гришанова

**Общая длина маршрута 3 км.** Наблюдения начаты в 2023 г., учёты проведены 29.04 и 27.05.

**Описание.** Водно-болотное угодье на месте бывшей торфяной выработки. Сочетание озёр, проток, канав. Тростниковые заросли с ивняком и ольшаником.

В таблице указано максимальное число гнездящихся пар, отмеченных за одно прохождение маршрута.



	Вид	2023
3	Малая поганка	1
7	Большая поганка, чомга	1
10	Большая выпь	2
19	Серый гусь	3
23	Лебедь-шипун	6
28	Кряква	3
53	Болотный лунь	1
80	Водяной пастушок	1
85	Лысуха	3
98	Фифи	1
115	Бекас	2
146	Вяхирь	2
151	Кукушка	6
174	Желна	1
175	Большой пёстрый дятел	1
196	Белая трясогузка	1
201	Иволга	1
202	Скворец	1
218	Соловьиный сверчок	9

220	Барсучок	11
222	Болотная камышевка	7
224	Дроздовидная камышевка	18
227	Ястребиная славка	2
228	Славка-черноголовка	3
229	Садовая славка	6
230	Серая славка	15
231	Славка-завирушка	8
232	Пеночка-весничка	10
233	Пеночка-теньковка	8
248	Соловей	10
252	Чёрный дрозд	6
254	Певчий дрозд	4
257	Ремез	2
265	Большая синица	1
270	Зяблик	3
279	Чечевица	3
288	Обыкновенная овсянка	1
289	Камышовая овсянка	3

